

Scheren-Röllchenbahn

HUMBOLDT-Scheren Röllchenbahn mit Kunststoffröllchen

- variabel in der Förderlänge (ausziehbar)
- verstellbar in der Bauhöhe (500 - 800 mm)
- fahrbar mittels Lenkrollen mit Feststeller
- Scheren-Röllchenbahnen bieten eine hohe Spurtreue für den Lauf des Fördergutes.
- hohe Flexibilität ermöglicht eine Streckenführung auch als Kurven oder S-Kurven.
- Rahmen, Scherengitter-Rahmen, verzinkt
- Stahl-Röllchen verzinkt Durchmesser 48 mm
- Kunststoff-Röllchen, Durchmesser 48 mm
- Achsabstand, ca. 32 – 130 mm, je nach ausgezogener Länge
- Stützen einstellbar über Teleskop-Einsteckfüße, fahrbar mit Lenkrollen Durchmesser 100 mm mit Feststeller
- Scherenbahnen sind eigenständige, flexible Förderstrecken.



Datenblatt Scheren-Röllchenbahn

<u>Spezifikation</u>	
Bahnbreite	500 mm
Röllchen pro Achse	5
Anzahl Stützen	4
Anzahl Achsen	43
Anzahl Scherenbänder	3
Ausziehbar	1,5 - 4,5 m
Tragkraft zwischen 2 Stützen	100 – 120 kg
Ausführung	Kunststoffröllchen
Endanschlag	fest
<u>Option</u>	
Endanschlag, ab klappbar	
Verbindungsstück zwischen zwei Bahnen	

